

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-184855

(43) Date of publication of application: 13.08.1987

(51)Int.CI.

B41J 3/04 B41J 3/04

(21)Application number: 61-026901

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

12.02.1986

(72)Inventor: SUZUKI AKIO

OKUBO MASAHARU

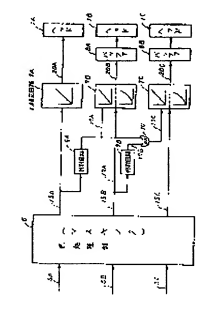
TAKADA YOSHIHIRO

(54) IMAGE RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain favorable gradation properties and accurate color reproduction properties both at the time of monochroic recording and at the time of mixed color recording, by providing a means for discriminating the presence or absence of an input image density signal for a hue for the first printing, and a gradation-correcting means for an image density signal for a hue for subsequent printing.

CONSTITUTION: When sequentially ejecting at least two inks of different hues onto a recording paper with a time gap to print a color image, the presence or absence of the ink in which printing is to be performed first is discriminated. Both in the case of monochroic printing and in the case of mixed color printing, when the ink for the first printing is absent, an image density signal 5A for the first printing is subjected to γ correction so that the γ characteristic of monochrome will be linear. When the ink for the first printing is present, image density signals 5B for the second and later printings are subjected to γ correction so that the γ characteristic of each color component in a mixed color on the paper will be linear. Accordingly, gradation properties with



favorable linearity and accurate color reproduction properties can be constantly maintained, both in the case of monochroic printing and in the case of mixed color printing.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-184855

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)8月13日

B 41 J 3/84

101

8302-2C 7513-2C

未請求 発明の数 1 (全9頁)

9発明の名称 画像記録装置

0)特 頭 昭61-26901

後出 顧 昭61(1986)2月12日

砂発 明 者 鈴 木 **個発明** 者 大久保 正 晴

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の発 吉 宏 ②出 頭 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

20代 理 弁理士 谷

1.発明の名称

2.特許請求の範囲

(1) 入力面像鎮座信号に応じて複数の色相のイン クをそれぞれ異なる記録ヘッドから吐出させるこ とによりカラー画像を形成する画像記録技能にお いて、

先に甲字される色相の入力論像議度信号の有語 を判別する刑別手関と、

該判別手段の判別結果に応じて、後に印字され る色相の入力顕像設定信号に対する贈園補正値を 異ならしめる離詞補正手段とを

具備したことを特徴とする菌像記録装配。

(2) 特許請求の範囲第1項記載の装置において、 育記判別手段は、あらかじめ定めた関値により

前記入力四象派度は今の有無を判別することを特。 欲とする耐像記録強度。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、各々色相の異る複数色のインクを、 色毎にそれぞれ各別に記録紙上に駐出して、記録 紙上にカラー関係を形成する関係記録装置に関す

従来、徳小な径のノズルからインクを暗針させ て、記録紙上に画像の形成を行うインクジェット |記録装置が知られている。

この後のインクウェット記録装置は、それぞれ 色相の具る複数色のインクを置ね印字(重量ブリ ント)することにより、記録紙上にカラー面像を 容易に得ることができるので、カラー関係記録等 鍵として広く用いられている。

第3四は、色相の異る3色のインクを重ね合わ せることにより、カラー関係記録を行うインク ジェット記録装置のインク噴出部の要節構成を示 す。イエローYの色インクを吐出するマルチノズ ルヘッド1A、マゼンタMの色インクを吐出する

マルチノズルヘッド1B及びシアンCのインクを 吐出するマルチノズルヘッド1Cを互いに距離D ずつ誰して配列し、各ノズルヘッド1A、1B。 1 Cに設けたオリフィス2から各々色相の耳る3 色のインクを吐出しながら、対向する記録低る上 を矢印4の方向に向って速度Vで移動(造畫) す る。このようにして、インク資がイエローY、マ ゼンタは、シアンCの順に記録紙3上に吐出され て付着することにより、記録紙3上にイエロー Y、マゼンタM、シアンCの3色の設法温色によ る多色のカラー画像が形皮される。

第4回は、上述のような従来のイングジェット 記録装置の顕像信号処理回路の一併を示す。

イエローYの色相の面像液度を示す画像濃度信 号5A、マゼンタMの色相の面像濃度を示す配像 領度信号5B、およびシアンCの色相の調像過度 を示す面像确定信号50は、それぞれ色処理館6 に入力する。色処理部6において避像装度信号 5 A、 5 B、 5 C は、マスキング処理などの色処 理を施された後、γ補正回路(階調補正回路) 7

レベルと出力の画像環底の関係は、第5回に示す ようになっていた。

しかし、第5図に示す関係は、イエローY。マ ゼンタM。シアンCの各色を、それぞれ単色で印 字した場合の工特性を示すものであって、2色あ ゲ るいは3色を混色として印字する場合は事情が異 なって来る。即ち、複数色の温色の場合の各色成 分の下特性はインクの重ね順序に依存して具 なって来る。

(第8図は、複数色の混色の場合に、各色の面像 の7特性が、インクの重ね順序に従って実際に乳 なって来る様子を示す。即ち、Y,M、Cの各色 に対応するそれぞれの観像遺産信号のレベルを同 ーにして、記録紙3上の同一箇所にイエローY、 マゼンタM、シアンCの原にインクを重ねて印字 していくと、最初に印字したイエローYのインク 色度分ので特性の直線LEAは線形のままであるの に対し、イエローYのつぎに印字したマゼンタM のインク色度分ので特性の曲線10Bは比較的高い レベル(高級度)の部分で色和した非線形になっ、必要がある。しかるに実際に再現される出力距像

において、それぞれて細正が行われる。

 ア補正回路 7 で ア (ガンマ) 補正が行われた 3 色の面像過度は今の中でイエローYの画像過度は 号5人だけは、そのまま記録ヘッド1人に送られ

しかし、マゼンタMの面像線匠信号5B及びシ アンCの面像線度信号はそれぞれパッファBA。 B B に一世記憶された後、記録ヘッド 1 A。 18、1Cの走査方向の間隔Dに相当する時間 分、すなわちイエロー信号 5 A に対してマゼンタ 信号 5 B は D/Y,シアン信号 5 C は 10/V だけ遅らせ て、ヘッド18,1Cに送られる。この結果、ィ エローY、マゼンタM、シアンCの各色インクが 記録紙3上の同一の場所に印字され、被法拠色に よる多色のカラー面像が再現される。

上述のア補正回路でにおけるア補正は、イエ ローY、マゼンタは、シアンCの各色とも、それ ぞれ入力された製像後度信号 5 A、 5 B、 5 Cの 振幅レベルに対する印字された面像の濃度の関係 が終形になるように行われ、入力顕像設度信号の

/ り、第3番目に印字したシアンCのインク度分の γ特性の曲線10Cは上述の曲線10Bよりさらに低 いレベルの高級度部分で舞和する非線形となって しまう。

このような重ね印字に伴う非線形現象は、どの ような色のインクを印字するかには関係なく、何 色のインクの場合であっても、印字される順序 が、第2番目以降であれば、第6回に示す108又・ は10Cのような非線形ので特性を示す。このよう ′つな複数色のインクを順次印字する場合に、第2番 || 目以降の7特性が非線形に変わる現象|は、インク が紙に吸収される脳の非線形なメカニズムによる ものと考えられるが、この現象により色再現性に ついてつぎのような不都合が生ずる。

- / ^ 例えば、イエローY、マゼンタM、シアンCの 3 色の入力値像過度信号の信号レベルを関ーにし て、かつそれぞれ同じ割合で同時に増大していく ようにして印字した場合には、各色相は同一 で、画像設度のみが変化する出力関係を再現する

は、第6図に示す上述の現象により入力顕像級は 信号のレベルが増大するにつれて、出力顕像の3 色の色度分の混合比率がみかけ上変化し、そのレベルの増大につれて最初に印字した色度分が徐々 に強調された色相変化を伴うカラー画像となって しまう。この結果、画像過度によって、色相が変 化し、本来再現すべき色の色再現が十分に行なえ なくなるという不都合があった。

このような欠点を除く対策として、各色相に対応する色ペッドの並び順に応じて、それぞれの色相の画像後度信号等に Y 補正直線を異ならせることが考えられる。例えば、第3回に示したようにイエローY、マゼンタM、シアンCの順にペッドが並んでいる場合、各色単色の Y 特性を、それぞれ第7回の(A)。(B)。(C)に示すような直線にしておけば、3色を混色した場合のそれぞれの色相の画像線度信号の Y 特性は、第8 関に示す曲線11A、11B、11Cのような値がなっ

第8図において、11Aは、3色混合の際の一書

ゼンタMが最初に印字され、シアンCが第2番目 に印字されるので、マゼンタ成分のア特性が第9 図の曲線IIA、シアン成分のア特性が、第9図の 曲線IIBのようになり、面像の後度による色相の 変化が生じてしまう不都合がある。

・また、上途の従来方法では、第2番目以降に印字するマゼンタM又はシアンCを単色で印字した場合には、第7団(B)又は(C)に示すようなア特性となり、陰調性が不自然となるという欠点もある。

本発明の目的は、上述の欠点を除去し、単色記、 緑時、複色記録時ともに常に終形ので特性を得る ことができ、かつ良好な階質性と正確な色の再現 性を保つことができる 画像記録検索を提供する ことにある。

【問題点を解決するための手段】

かかる目的を達成するため、本発明は入力配像 議度信号に応じて複数の色相のインクをそれぞれ 異なる記録ヘッドから吐出させることによりカ ラー開像を形成する画像記録装置において、先に はじめにインクが明射されるイエロー成分ので特性、118、11Cはそれぞれ第2番目以降のマゼンタ成分とシアン成分ので特性を示す。このように、マゼンタ成分の耐像減度信号とシアン成分の耐像減度信号に対して、各単色におけるで特性を、第7図(B)及び(C)のようにすることとによって、混色時の各色成分ので特性が線形となり、その結果、各色成分の入力酶像減度信号の比率が一定であるにもかかわらず、記録紙3に印字したときの減度レベルによって色相が変化するという不都合は解清される。

【発明が解決しようとする問題点】

しかしながら、上述のような、第2番目以下の 色成分の餌食信号に対して最初の離像信号とは異 なる Y 補正をする従来方法は、イエローY、マゼ ンタ M、シアンCの原序で3 色の混色をする場合 合、及びイエローY、マゼンタ Mの順序で2 色の 混色をする場合、イエローY、シアンCの順序で 2 色の減色をする場合には有効であるが、マゼン タ M とシアンCの2 色の混色をする場合には、マ

印字される色相の入力階を設定は号の有無を判別 する判別手段と、判別手段の刊別結果に応じて、 後に印字される色相の入力器像設定は号に対する 階質補正値を具ならしめる階調補正手段とを具備 したことを特徴とする。

【作用】

本発明においては、複数の色相の調像機度信号に対応する色画像を時間差を散けて、順次記録へっドを介して印字するにあたり、同一印字箇所1〇 に第2番目以降に印字する信号を重量して印字する際に、第1番目に印字する信号の有無を刊別し、第1番目に印字する信号が存在していると刊別したときには、第2番目以降の信号に対しては、第1番目の信号に対するのとは異なるで補正し、第1番目の信号に対するのとは異なるで補正して、源色の際の色質現性の低下を防いでいる。

[吳施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

ラー菌像を形成する画像紀錄装置において、先に 20 第1回は木斐明の実施例の基本排成例を示す。

101 は、複数色の面像級度信号のうちの第1の 色相の画像級度信号 A を入力する入力端子、182 は複数色の面像設度信号のうちの第2の色相の個 像液度信号 B を入力する入力端子である。

100 は、第1の信号Aの存在の有無を特別する 判別回路である。

(101 は、第1の信号Aに対して線形ので前正を行うで補正回路であり、(101)は、第2の信号Bに対して、判別回路100 の出力に応じてで補正計数を異ならせてで補正を行うで補正回路である。

400 は、γ補正回路102 の出力に対して所定の 時間急を与える遠延回路(パッファ)である。

501 は、ア補正回路301 の出力に応じて面像を記録する記録へッド、502 は、パッファ400 の出力に応じて画像を記録する記録へッドである。

ャ補正回路102 により第1の信号 A が存在する ときと、しないときとでは異なるγ補正を第2の 信号 B に対して行うことができる。

(第2図は)、本発明の1実施側の脳像記録複数の 面像信号処理部の要部構成を示す。なお、インク

"0"のとき、即ち、イエローY及び、マゼンタ Mの入力関係満度信号5A,58がなく、シアン Cの色インクが、第1番目に噴射する場合は線形 の下特性の補正を行い、特別回路9A又は98の いずれかの出力が"1"のとき、即ち、少なくと もイエローY又はマゼンタMのいずれかのインク の吐出があった後で、第2番目又は第3番目にシ アンCのインクを吐出する場合は第7図(C)に 示すような非線形の下特性の補正を行う。

上述の下補正回路TA、TBおよびTCはそれ ぞれ例えばROM(註取り専用メモリ)で構成 し、ROMの各アドレスにはアドレス値に下係数 を乗じた値をあらかじめ記憶しておき、入力面像 機度信号のレベルをアドレスデータとして入力し て、出力側から下補正された信号を読み出す。

9 A および 9 B は、それぞれ刊別回路であり、前者の刊別回路 9 A は、イエローYの配像機定信号 5 A の存在の有無を刊別し、後者の刊別回路 9 B は、マゼンタ M の面像機定信号 15 8 の存無を刊別する。

ジェットヘッド!A、1B、1Cは第3図に示す ようにイエローY、マゼンタM、シアンCの順序 に印字するように配置され、第3図と同様に記録 紙3上を走去するものとする。

第2図において、7Aは、イエローYの入力画像設度信号5Aに対してY補正を行うY補正回路であり、入力画像設度信号に対して出力磁像设度分の入力画像設度信号に対して、Y補正回路であり、後述の判別回路9Aの出力が「0」のとき、即ちイエローYの入力画像設度信号5Bに対して、Y補正を行うY補正回路であり、後述の判別回路9Aの出力が「1」のとき、即ち、イエローYのインクの吐出があった後で、マゼンタMの色インクを吐出する場合は第7図(B)に示すような非線形のY特性の補正を行う。

また、7 C はシアン C の入力耐像減度 信号 5 C に対して、 r 補正を行う r 補正回路であり、後述の判別 回路 9 A および 9 8 のいずれの出力も

入力面像機度信号 5 A。 5 B及び 5 Cを、例えば8 ピットからなるディジタル信号とすると、刊別回路 9 A 及び 9 B は第10回に示すような多入の 0 R 回路で構成する。この 0 R 回路は、入力設度信号 5 A(又は 5 B)に対して色処理の 6 でマスキング処理などを施した 8 ピットの配像機度信号 15 A(又は 15 B)のすべてのピットが "0"のときには出力は "0"を出力し、 1 ピットでも "1"であるときは、画像減度信号が存在するので、 "1"を出力する。

(曲線)の特性を有するで補正出力をする。

また、10は利別回路9Aおよび9Bの出力信子
17A及び17Bの論理和をとる0R回路であり、出
力信号17A及び17Bのいずれか一方が"1"のと
まに"1"の出力信号17Cを出力する。このオア
回路10の出力信号17Cはγ補正回路7Cに供給
される。

OR回路18の出力信号17Cが"O"のときは、イエローYの画像漢度信号15A及びマゼンタMの画像護度信号15Bのいずれもが存在せず、即ち特別回路出力17A及び17Bのいずれもが、"O"であるときであるから、γ補正回路7Cはγ補正低数が直線の特性を有するγ補正出力を行う。OR回路10の出力信号17Cが"1"のときは、イエローYの画像護度信号15A及びマゼンタMの画像護度信号15Bの両方、或はいずれか一方が存在するときであるから、γ補正回路7Cはγ補正低数の曲線が非直線の特性を有するγ補正出力を行う。

次に、以上のような構成における木発明実施例

は、 Y補正回路 7 B において、 は号 15 B に対して 練形の Y 補正処理がなされる。 特別回路 9 A の出 力信号 17 A が " 1 " のときは、 Y 補正回路 7 B に おいて、信号 15 B に対して非線形の Y 補正短路 なされる。

即ち、第1番目にインクを吐出する画像機度信号 5 A が存在しないときは、マゼンタ目の画像機度信度信号 5 B は、それ自身が第1番目にインクを吐出する信号となるから線形のア特性で補正される。第1番目にインクを吐出する画像機度信号 5 A が存在するときにはマゼンタ目の画像機度信号は、第2番目にインクを吐出する信号となるから、高機度の領域で、入力信号の操幅レベル対出力値像の機度曲線の値和を補償する非線形のア特性補正をマゼンタ目は分の回像機度信号 15 B に対して行為

ァ補正回路 7 B から出力したマゼンタ M 成分の 越像液度信号 10 B は、マゼンタ用ヘッド 1 B がイ エロー用ヘッド 1 A の印字した循所まで移動する 走査時間(ヘッド間隔相当分) D/V だけバッファ の動作を説明する。

まず、イエローY 成分の面像設度信号 5 A は色 処理回路 6 でマスキング処理をされた後、信号 1 5 A として 7 補正回路 7 A に入力して直線形 の 7 補正がなされ、その 7 補正された出力信号 2 0 A はただちに記録へ 7 ド 1 A に供給される。

ヘッド 1 A は、 Y 補正回路 7 A から供給された イエロー Y 成分の画像濃度信号 10 A の陶鋼レベル (振幅レベル) に応じてイエロー Y のインクを記 縁紙 3 上に吐出し、これにより記録紙 3 上にイエ ロー Y 成分の画像をまず印字する。

上述の色処理回路 6 の出力信号 15 A は 河時に判別回路 3 A に供給されて信号の存在の有無を判別され、その判別結果は出力信号 17 A として 7 補正回路 7 B に供給される。

一方、マゼンタM成分の回像機度信号 5 B は、 色処理回路 6 でマスキング処理をされた後、信号 15 B としてY 補正回路 7 B に供給される。

判別回路9Aの出力信号17Aが"0"のとき

B A により返らされて、ヘッド L B に供給され x

ヘッド18は、パッファ8Aから供給された、マゼンタM成分の回像過度信号108の機度レベルに応じて、マゼンタMのインクを記録紙3上に吐出する。その限、先にイエローY成分の信号が存在したとすれば、ヘッド18はヘッド1Aが吐出したと同じ箇所にマゼンタMのインクを重ねて印字し、カラー回像を形成する。

また、マゼンタM成分の画像设度信号15Bは、 利別回路9Bに供給されて、信号の有無を判別される。一方、シアンに成分の顕像装度信号5Cは、色処理回路6でマスキング処理された技、出力信号15Cとして、 γ補正回路7Cに供給される。信号17Aと17Bの対理和误算をする0R 回路18の出力信号17Cが "0"のときは、 γ補正回路7Cにおいて、信号15Cに対して採形のγ補正処理がなされ、 OR回路16の出力信号17Cが "1"のときは、 γ補正回路7Cにおいて信号15Cに対して非線形のγ補正処理が行われる。

特開昭62-184855(6)

のマゼンタ信号 5 B が存在しないときは、シアン

回像濃度信号 5 A 、 5 B の少くともいずれかー 方が存在するときは、判別回路9A,9Bの出力 信号17A、17Bの少くともいずれか一方が"1" 重ねて印字し、カラー画像を形成する。 となるから、0R回路10の出力17Cは"1°とな ~ は第3番目に印字される信号となるから、高温度 の領域で、入力信号振幅レベル対出力関係設度の 曲線の敵和を補償する非線形ので補正をシアンで 成分の函像領度信号15Cに対して行う。

像線度信号20Cは、シアン用へッド1Cが、イエ ロー用ヘッド1Aの印字した箇所まで移動する走 主時間(ヘッド間隔相当分) tB/Vだけパップァ 88により進らされて、ヘッド1Cに供給され

合と、それ以外の場合とに分けたが、顕像機度信 号のレベルが"0"以外の値であっても、その値 が比較的小さい場合は、先に印字したインクの影 響が少なく、第2番目以降に対して線形の γ 補正 を行った方が望ましい場合がある。

第11図は、このような場合の判別暦路の一例を 示したもので、一定の関値を定め、その関値以下 の入力値を"0"として出力し、その間値以上の 入力値を"1"として出力するため、OR回路の 入力場子を一定のピット数に制限して株成したも のである。何えば、この判別回路9A.9Bは入 力信号15A。 ISBのピット数を8として、その最 下位ピットから順にao;ai,ez ………… aァ とした場合に、下位の4ピットa。。……… masを取り散いた残りの上位の信号 aょ , …… """aっを入力させ、論理和をとるものである。 この場合には、0~255 の階間レベル(信号振 値レベル)のうち0~15までのレベルは判別回 路9A.9Bでは"0"とみなされて、?前正回

即ち、第1番目のイエロー信号 5 A 、第2番目 / ヘッド1Cは、バッファ88から供給されたシ アンに成分の郵位線度信号100の最幅レベル(20 Cの國像領度信号自身が第1番目にインクを吐出 割レベル)に応じて、シアンCのインクを記録紙 する画像濃度信号となるからは形ので特性が与え 3上に吐出する。その際、先にイエローY成分又 C はマゼンタ.M成分のいずれかが少なくとも存在し たとすれば、ヘッドICはヘッドIA及びヘッド - 1.Bが吐出したと同じ箇所にシアンCのインクを

以上のように、単色(印字)時、または、混色 り、シアンCの暦像領度信号は、第2番目あるい (う(印字)時でも抜当の色が最初に印字される時に は早色時ので特性が線形になるようにで補正を行 ない、蘇当の色が第2番目以降に印字されるとき には、複色時のその色成分の7特性が線形となる | 14ようにア補正を行うようにしているので、常に紋 ァ補正回路1Cから出力したシアンC成分の値 / ◯形な際調性と正確な色再現性を保つことが可能と

つぎに本発明におけるその他の実施例について

先の実施例では、脳像装度信号の存在を検出 するにあたり、全ての株成ピットが"ロ"の場

毎色用の非線形ので補正が行われる。これによっ て、より自然な画像を得ることができる。

なお、科別国路9A.9Bは第10回、第11図 に示すような、OR回路で構成するのでなく、入 力闘像装度信号の出力レベルをアドレスデータと してROM入力し、そのROMによって利別出力 "!"又は"0"を取り出すようにしてもよいの は勿論である.

このように、ROMを使う場合も、所定の開催 以下の入力信号はすべて"0"、所定の関値以上 の入力信号はすべて"1"となるように出力す

第11因のような0R回路を用いた判別回路 9 A, 9 Bでは、例えば、8 ピット入力の場合 は、設定可能な関値の値が入力レベルの 0 . 2 . 4.8,18,64,124の7種類に限られるが、 ROMを用いた場合は入力レベル0~155 の間で 自由に関値を設定できるという利点がある。

さらに、上述の実施例では、ア浦正国路でA. 路で線形の7補正が行われ、1.6以上のレベルで、 78.7cにおいて、入力國復議度信号の議度レ

特開昭62-184855(ア)

ベルに所定ので係数を乗じて、で補正出力を得る ようにしているが、出力信号の際質を、ディザ法 により形成する記録装置においては、で係数は変 化させずに入力質像設置信号の設度レベルに応じ て、ディザマトリクスの関値を操作することに よって、同様の効果を達成することができる。

例えば、ディザ関値が等間隔の場合に第7図 (A)に示すようなγ特性が得られたとすると、 ディザ関値の関係を塑像の低濃度都で広く、高濃 度部で狭くすることにより、第7図の(B) 又は (C) のようなγ特性を得ることができる。 した がって、マゼンタ M とシアンCの画像濃度信号に 対して、ディザマトリクスをそれぞれ 2 種類用意 しておき、第1番目となったときと、それ以外と で、選択信号17A、17Cに応じてディザマトリク スを選択切換して使用するようにしても本発明は 実施できる。

また、上述の本実施例では、各色相のインクの 種類を、イエロー、マゼンタ、シアンの3色とし て数明したが、これにさらに温を加えて4色のイ

に線形の良好な階調性と、正確な色再現性を保つ ことができるという効果が得られる。

また、本発明によれば、入力面像設定信号の出力レベルを判別するにあたって、所定の関値を設け、先に印字された色の信号が、この関値を越えたときのみ、先に印字された色の信号に続く他の信号に対してヤ特性の非線形隙調補正をするようにすることにより、より自然な隙調性と色再説性を実現することができる。

4.図画の筒単な真明

第1回は、本発明の実施例の基本構成を示すプロック図、

第2回は、本発明の1実施側の回路構成を示す ブロック圏、

第3回は、職役記録装置のインク噴出部の構成 を示す模式団、

第4回は、従来の顕像記録装置の回路構成を示 サブロック図、

第5回は、単色印字の場合の入力動像設定信号 レベル対出力関像装度特性を示すす特性図、 ンクを使用するものでも本発明は上述と同様に突 流できる。

また、本実店例では、イエロー、マゼンタ、シアンの賦に印字することで説明したが、本発明はこのインクの印字順序に限られることなく、他のいかなる印字順序でも本発明を実施できることは 勿論である。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、 2以上の複数の色相のインクを順次時間差をおいて記録 低上に吐出して、カラー画像を印字するにあたり、先に印字されるインクの有無を判別し、単色の字であっても、混色印字であっても、先に印字される画像 領度 は手に対して、単色の字特性が線形になる場合は第2番目以降に印字される画像 後氏 で 1 に に に に に に に に に に に に に と なった 解の その 色成分の 字特性が線形となるように、 字特性を補低した ア特性が線形となるように、 字特性を補低した ア特性が線形となるように、 字特性を補低した で 単色時 に 進色時とも常

第8回は、従来の混色印字の場合の実際の入力 画像議院信号レベル対出力関像議院特性を示すす 毎件間

第 7 図 (A)、(B)、(C) は、印字する順序にした がって信号に異なるγ補正を行なう場合のγ特性 を示す特性図、

第8因は、第7日の条件で3色を混色した場合 のそれぞれの色相の画像濃度傷号ので特性を示す 特性因、

第9回は2色を混色した場合の 7 特性を示す特件 内、

第10図および第11図はそれぞれ本発明実施例に おける特別回路の構成例を示すプロック図である。

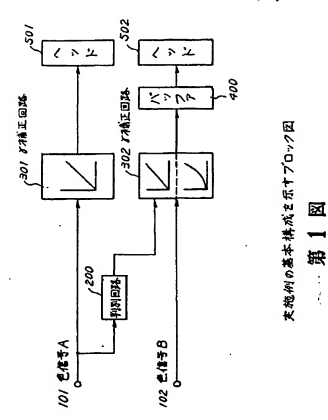
1 A、 1 B、 1 C … 記録用マルチノズルヘッド、 5 A、 5 B, 5 C … 面像信号、

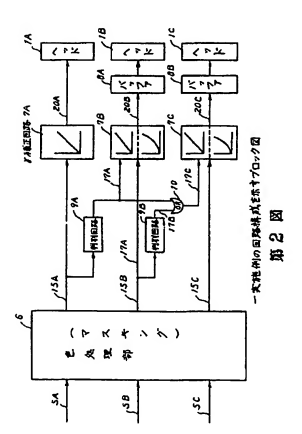
6 … 色角理節、

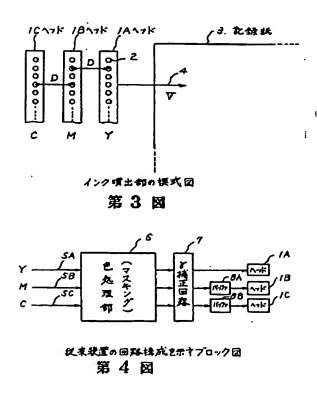
7. 7 A. 7 B. 7 C -- γ補正回路、 8 A. 8 B -- パッファ、

特開昭62-184855(8)

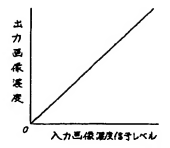
9A.98…利別団路、 10…オア回路。



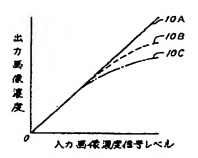




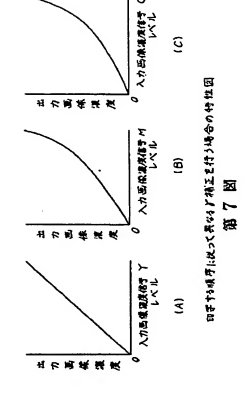
特開昭62-184855(9)

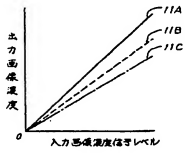


学也印字の場合の5特性統計特性团第 5 図

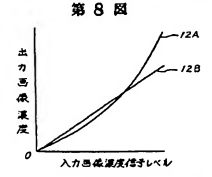


发来の提色印字の場合の『特性を示す特性図 第 6 図

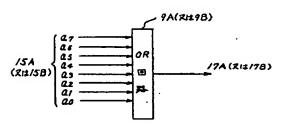




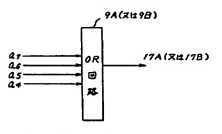
第7回の条件で30世紀色した場合の特性図



第7回の条件で2色を混合に場合の特性図 第 9 図



新2回の実施例の判定回路の様式をホナブローク回 第10回



判定回路の他の構成例をポイプロック図 第11図